付録A 仕 様

N8100-1235/1236/1321/1322(SATA2モデル)

型名		Express5800/120Eh						
<u> </u>	¥ 45	N8100-1235	N8100-1236	N8100-1321	N8100-1322			
出荷時のモデル形態	צמע	ディスクレスモデル						
CPU	タイプ	デュアルコア イン	テル®Xeon TM プロ	セッサー				
	クロック / キャッシュ	1.6G/1066/4M	3G/1333/4M	2G/1066/4M	2.33G/1333/4M			
	標準 (最大)	1個(2個)			•			
チップセット		Intel Blackford-VS	+ ESB2E + SeverEr	ngines Pilot				
メモリ	標準	1GB (512MB x 2)	枚)					
	最大	12GB (2GB x 6)						
	増設単位	2 枚単位(512MB/	1GB/2GB)					
	増設機会	2 🛛						
	メモリモシ゛ュール	DDR2-533/667 SE	DRAM DIMM(FullyBi	uffered Type) Dual	Channel メモリ対応			
	Check 方式	ECC、ChipKill、Sp	aring					
グラフィックス (VI	RAM)	Matrox G200 + 2N	1B					
補助入力装置	フロッピー゚テ゚ィスクドライブ(標準)	なし						
	ハードディスクドライブ(標準)	なし						
	ハードディスクドライブ (最大)	SATA2 (250GB ×	(4)					
	ハート* デ ィスクト* ライフ* (ホットフ° ラク*)	オプション (N8154-09 実装で Hot Plug SATA2 HDD x 4)						
	DVD-ROM ドライブ (標準)	DVD-ROM x 1 (F	レーロード最大6倍	速以上)				
拡張ベイ	5.25 インチ	3(標準装備の DVD-ROM ドライブで 1 つ使用済)						
	3.5 インチ	1"ハイト x4(SATA	ハイト x4(SATA2 Fixed)(オプションでSATA HotPlug に変更可能)					
拡張スロット(PC)	PCI EXPRESS(x8) x1, PCI EXPRESS(x4) x1, PCI EXPRESS(x1) x1, 64-bit/100MHz PCI-X x1, 32-bit/33MHz PCI x1						
ディスクアレイ	標準装備	On-Board SATA S	W RAID(0,1)					
	オプション	ディスクアレイコン	トローラ					
内部	IDE (単体)	Ultra ATA 100 x1ch	١					
インタフェース	SATA (単体)	SATA2 x6ch						
	SATA (DiskArray)	N8103-101 サポート (最大で1枚)						
	SCSI (単体)	オプション(N8103	3-75/95 でテープ装	置サポート)				
	SCSI (外付DiskArray)) オプション(N8103-80/81 サポート(最大 2枚、SAS DAC(SW/HW) と混在可能)						
	SAS (単体)	_						
	SAS (内蔵 DiskArray)	_						
	SAS(外付 DiskArray)	N8103-90 サポート	(N8103-91/99と	あわせて最大 3 枚)				
外部	前面	USB2.0 x2						
インタフェース	背面) x1、Serial x1、USf 1(マネージメント用				
筺体デザイン		Mini-Tower						
外形寸法		198mm (幅) × 440mm (高さ) × 518mm (奥行き)						
質量(最大)		16Kg(23kg)						
電源		二極並行アース付きコンセント× 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)						
消費電力		550 VA/545W						
スイッチ		Power/Sleep (前面)、Dump (背面)						
鍵		あり						
LED		Power/Sleep,HDD	(前面)、LAN x3(背	当面)				
				VL-4152dN-120Eh/	12066-000-05-070			

型 名		Express5800/120Eh				
		N8100-1235	N8100-1236	N8100-1321	N8100-1322	
環境条件	動作時	温度 :10 ~ 35 ℃、湿度 :20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)			=)	
	保管時	温度 :-10 ~55℃、湿度 :20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)				
バンドル OS		なし				
サポート OS		Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server™ 2003 R2 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server™ 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版			lition 日本語版、 日本語版、 日本語版、 語版、	
標準添付品 109 型キーボード、ホイール EXPRESSBUILDER CD-ROM ユーザサポートのご案内			CD-ROM、スタート			
標準添付ソフトウェ	:ア	なし				

N8100-1287/1288/1352/1354Y(SATA2モデル)

WII 6		Express5800/120Eh, 120Gc					
<u> </u>	望 名	N8100-1287	N8100-1288	N8100-1352	N8100-1354Y		
出荷時のモデル形態		ディスクレスモデル					
CPU	タイプ	デュアルコア イン	テル®Xeon TM プロ・	セッサー			
	クロック / キャッシュ	1.6G/1066/4M	2G/1333/4M	3G/1333/4M	1.6G/1066/4M		
	標準(最大)	1個(2個)					
チップセット		Intel Blackford-VS	+ ESB2E + SeverEn	gines Pilot			
メモリ	標準	1GB (512MB x 21	女)				
	最大	24GB (4GB x 6)					
	増設単位	2 枚単位(512MBx	2/1GBx2/2GBx2/4	GBx2)			
	増設機会	2 🛛					
	メモリモシ゛ュール	DDR2-533/667 SD	RAM DIMM(FullyBu	ıffered Type) Dual	Channel メモリ対応		
	Check 方式	ECC, ChipKill, Spa	aring				
グラフィックス (VF	RAM)	Matrox G200 + 2M	В				
補助入力装置	フロッピー゙ディスクドライブ(標準)	なし					
	/\-ドディスクドライブ(標準)	なし					
	ハードディスクドライブ(最大)	SATA2 (500GB x	4)				
	ハート゛ディスクドライブ (ホットプラグ)	オプション (N8154-	-09 実装で Hot Plug	SATA2 HDD x 4)			
	DVD-ROM ドライブ (標準)	DVD-ROM x 1 (FI	ノーロード最大6倍流	東以上)			
拡張ベイ	5.25 インチ	3(標準装備の DVD	-ROM ドライブで 1	つ使用済)			
	3.5 インチ	1" ハイト x 4(SATA	2 Fixed)(オプション	ンで SATA HotPlug	に変更可能)		
拡張スロット (PCI)		PCI EXPRESS(x8) x1, PCI EXPRESS(x4) x1, PCI EXPRESS(x1) x1, 64-bit/100MHz PCI-X x1, 32-bit/33MHz PCI x1					
ディスクアレイ	標準装備	On-Board SATA SW RAID(0,1)					
	オプション	ディスクアレイコン	トローラ				
内部 , _	IDE (単体)	Ultra ATA100 x 1cl	า				
インタフェース	SATA (単体)	SATA2 x 6ch					
	SATA (DiskArray)	N8103-101 サポー	ト (最大で1枚)				
	SCSI (単体)	オプション(N8103	3-75/95 でテープ装置	置サポート)			
	SCSI (外付DiskArray)	オプション(N8103-80/81 サポート(最大 2枚、SAS DAC(SW/HW) と混在可能)					
	SAS (単体)	_					
	SAS(内蔵 DiskArray)	_					
	SAS(外付 DiskArray)	N8103-90 サポート	(N8103-91/99と	あわせて最大3枚)			
外部	前面	USB2.0 x2					
インタフェース	背面	VGA x1、KB(PS/2 1000BASE-T x2、) x1、Mouse(PS/2) 10/100BASE-TX x1				
筺体デザイン		Mini-Tower					
外形寸法		198mm (幅) x 440mm (高さ) x518mm (奥行き)					
質量 (最大)		16Kg(23kg)					
電源		二極並行アース付きコンセント× 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)					
消費電力		550 VA/545W					
スイッチ		Power/Sleep (前面)、Dump (背面)					
鍵		あり					
LED		Power/Sleep,HDD(前面)、LAN x3(背面)					
環境条件	動作時	温度:10~35℃、	湿度:20~80%(た	だし、結露しないこ	と)		
	保管時	温度:-10 ~ 55℃、	湿度:20~80%(た	だし、結露しないこ	.と)		
バンドル OS		なし					

型名	Express5800/120Eh, 120Gc				
	N8100-1287	N8100-1288	N8100-1352	N8100-1354Y	
	Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版				
標準添付品	109 型キーボード、ホイール付き 2 ボタンマウス、電源コード、 EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、 ユーザサポートのご案内				
標準添付ソフトウェア	なし				

N8100-1237/1238/1323/1324(SASモデル)

III - 2		Express5800/120Eh					
<u> </u>	일 名	N8100-1237	N8100-1236	N8100-1323	N8100-1324		
出荷時のモデル形態		ディスクレスモデル		•	•		
CPU	タイプ	デュアルコア イン	テル®Xeon TM プロ	セッサー			
	クロック / キャッシュ	1.6G/1066/4M	3G/1333/4M	2G/1066/4M	2.33G/1066/4M		
	標準(最大)	1個(2個)					
チップセット		Intel Blackford-VS	+ ESB2E + SeverEr	ngines Pilot			
メモリ	標準	1GB (512MB x 2 枚)					
	最大	12GB (2GB x 6)					
	増設単位	2 枚単位(512MB/	1GB/2GB)				
	増設機会	2 🛛					
	メモリモシ゛ュール	DDR2-533/667 SD	RAM DIMM(FullyBu	uffered Type) Dual	Channel メモリ対応		
	Check 方式	ECC、ChipKill、Spa	aring				
グラフィックス (VF	RAM)	Matrox G200 + 2M	В				
補助入力装置	フロッピー゚ディスクドライブ(標準)	なし					
	ハードディスクドライブ (標準)	なし					
	ハードディスクドライブ (最大)	SAS (146GB × 4)					
	ハート* デ ィスクド ライブ (ホットプ ラグ)	Hot Plug SAS HDD x 4					
	DVD-ROM ドライブ (標準)	DVD-ROM x 1 (FI	ノーロード最大6倍	速以上)			
拡張ベイ	5.25 インチ	3(標準装備の DVD-ROM ドライブで 1 つ使用済)					
	3.5 インチ	1"ハイト x4(SAS HotPlug)					
拡張スロット (PCI)		PCI EXPRESS(x8) x1, PCI EXPRESS(x4) x1, PCI EXPRESS(x1) x1, 64-bit/100MHz PCI-X x1, 32-bit/33MHz PCI x1					
ディスクアレイ	標準装備	On-Board SAS SW RAID(0, 1)					
	オプション	ディスクアレイコン	トローラ				
内部	IDE (単体)	Ultra ATA100 x1ch	l				
インタフェース	SATA (単体)	SATA2 x2ch					
	SATA (DiskArray)	_					
	SCSI (単体)	オプション(N8103-75/95 でテーブ装置サポート)					
	SCSI (外付DiskArray)	オプション(N8103-80/81 サポート(最大 2枚、SAS DAC(SW/HW) と混在可能)					
	SAS (単体)	4i コネクタ x1 + 2ch					
	SAS (内蔵 DiskArray)	N8103-91/99 サポ-	ート(どちらか最大	1枚)			
	SAS (外付 DiskArray)	N8103-90 サポート	(N8103-91/99と	あわせて最大3枚)			
外部	前面	USB2.0 x2					
インタフェース	背面) x1、Serial x1、US6 1(マネージメント用			
筺体デザイン		Mini-Tower					
外形寸法		198mm (幅) × 44	Omm (高さ) × 518	Bmm (奥行き)			
質量 (最大)		16Kg(23kg)					
電源		二極並行アース付きコンセント× 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)					
消費電力		550 VA/545W					
スイッチ		Power/Sleep (前面)、Dump (背面)					
鍵		あり					
LED		Power/Sleep,HDD (前面)、LAN x3 (背面)					
環境条件	動作時	温度:10~35℃、	湿度 :20~ 80%(た	だし、結露しないこ	と)		
	保管時	温度:-10~55℃、	湿度 :20 ~ 80%(た	こだし、結露しないこ	.と)		
バンドル OS	•	なし					

型名	Express5800/120Eh				
	N8100-1237	N8100-1236	N8100-1323	N8100-1324	
サポート OS	Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版				
標準添付品	109 型キーボード、ホイール付き 2 ボタンマウス、電源コード、 EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証 ユーザサポートのご案内				
標準添付ソフトウェア	なし				

N8100-1290/1291/1293/1355Y(SASモデル)

III - 2		Express5800/120Eh, 120Gc						
	型 名	N8100-1290	N8100-1291	N8100-1293	N8100-1355Y			
出荷時のモデル形態		ディスクレスモデル		-	-			
CPU	タイプ	デュアルコア イン	テル®Xeon TM プロ	セッサー				
	クロック / キャッシュ	1.6G/1066/4M	2G/1066/4M	3G/1066/4M	2G/1066/4M			
	標準(最大)	1個(2個)		1				
チップセット	1	Intel Blackford-VS	+ ESB2E + SeverEr	ngines Pilot				
メモリ	標準	1GB (512MB x 2 枚)						
	最大	24GB (4GB x 6)						
	増設単位	2 枚単位(512MBx	2/1GBx2/2GBx2/4	1GBx2)				
	増設機会	2 0						
	メモリモシ゛ュール	DDR2-533/667 SD	RAM DIMM(FullyB	uffered Type) Dual	Channel メモリ対応			
	Check 方式	ECC、ChipKill、Spa	aring					
グラフィックス (VF	RAM)	Matrox G200 + 2M	В					
補助入力装置	フロッピー゙ディスクドライブ(標準)	なし						
	ハードディスクドライプ (標準)	なし						
	ハードディスクドライプ(最大)	SAS (300GB x 4)						
	ハート゛ディスクドライブ (ホットプラグ)	Hot Plug SAS HDD	x 4					
	DVD-ROM ドライブ (標準)	DVD-ROM x 1 (Fl	ノーロード最大6倍	速以上)				
拡張ベイ	5.25 インチ	3(標準装備の DVD-ROM ドライブで 1 つ使用済)						
3.5 インチ 1" ハイト x 4(SAS HotPlug)								
拡張スロット(PCI)		PCI EXPRESS(x8) x1, PCI EXPRESS(x4) x1, PCI EXPRESS(x1) x1, 64-bit/100MHz PCI-X x1, 32-bit/33MHz PCI x1						
ディスクアレイ	標準装備	连装備 On-Board SAS SW RAID(0, 1)						
	オプション	ディスクアレイコン	トローラ					
内部	IDE (単体)	Ultra ATA 100 x 1ch	า					
インタフェース	SATA (単体)	SATA2 x 2ch						
	SATA (DiskArray)	_						
	SCSI (単体)	オプション(N8103-75/95 でテープ装置サポート)						
	SCSI (外付DiskArray)	オプション(N8103-80/81 サポート(最大 2枚、SAS DAC(SW/HW) と混在可能)						
	SAS (単体)	4i コネクタ x 1 + 2c	ch					
	SAS(内蔵 DiskArray)	N8103-91/99 サポ-	ート(どちらか最大	1枚)				
	SAS(外付 DiskArray)	N8103-90 サポート	103-90 サポート(N8103-91/99 とあわせて最大 3 枚)					
外部	前面	USB2.0 x 2						
インタフェース	背面) x1、Serial x1、USE 1(マネージメント用				
筺体デザイン		Mini-Tower						
外形寸法		198mm (幅) x 440m	mm(高さ)x518mi	m(奥行き)				
質量 (最大)		16Kg(23kg)						
電源		二極並行アース付きコンセント× 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)						
消費電力		550 VA/545W						
スイッチ		Power/Sleep (前面)、Dump (背面)						
鍵		あり						
LED		Power/Sleep,HDD (前面)、LAN x3 (背面)						
環境条件	動作時	温度:10~35℃、	湿度 :20 ~ 80%(た	だし、結露しないこ	と)			
	保管時	温度:-10~55℃、	湿度:20~80%(/	こだし、結露しないこ	.と)			
バンドル OS	•	なし						

型名	Express5800/120Eh, 120Gc				
	N8100-1290	N8100-1291	N8100-1293	N8100-1355Y	
サポート OS	Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition 日本語版				
標準添付品	109 型キーボード、ホイール付き 2 ボタンマウス、電源コード、 EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書 ユーザサポートのご案内			・、 上のご注意、保証書、	
標準添付ソフトウェア	なし				

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)次のホームページにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-911-111

2007年2月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌営業所	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌1条1丁目6番33号
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0816	釧路市錦町5-3 三ッ輪ビル 2F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左1 号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0022	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 住友生命五稜郭ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 住友生命青森柳町ビル 3F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-21-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡 3-4-18 タカノボル 22 ビル 4F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1 階
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央五丁目6番1号
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町 2-4-3 NF3 ビル 4F
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24

埼玉	さいたま中央			
		048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
1	支店			
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
-	浦和営業所	048-866-5471	336-0022	さいたま市南区白幡 4-12-19
-	川越支店	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山 2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
千葉	千葉支店	043-221-7660	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0044	成田市不動ヶ岡 2152-2 成田旭ビル 1F
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋支店	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7135-2400	277-0827	柏市松葉町 2-5-1
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1 階
東京	東京中央支店	03-3431-9191	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 3F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町2番3号 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 ノワール八丁堀 2F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 秀和柳橋ビル 8F
Ī	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
Ī	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	東京流通 サービス部	03-5459-6051	150-0032	渋谷区鶯谷町2番3号 COMS (コムス) 2F
Ī	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
Ī	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 11F
Ī	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 TOKICO 事務棟ビル 3F
Ī	相模原支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
Ī	厚木支店	046-225-0411	243-0018	厚木市中町四丁目 16-21 プロミティあつぎビル 5 階
	平塚支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
Ī	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センタービル 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 岡谷サンプラザビル 4 階
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 清水長野ビル 1F
Ī	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
ļ	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市神道寺南 2-4-15
†	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
ļ	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
ļ	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0864	金沢市高岡町 1-39 住友生命金沢高岡町ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市竜助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F
<u> </u>	七尾営業所	0767-54-0298	926-0801	七尾市昭和町 51-2
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町 518

付録

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
Ш□	山口支店	083-973-1858	754-0011	山口市小郡御幸町 4-9 山陽ビル小郡 1F
	山口周防営業所	0833-44-1621	744-0011	下松市西豊井 1375-3
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0018	岩国市麻里布町 1-5-26 岩国通運ビル 2F
	下関営業所	0832-57-2939	751-0877	下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1771	760-0008	高松市中野町 29-2 住友生命高松パークビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-24-6158	796-0010	八幡浜市江戸岡 1 丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-25-1000	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-883-8884	780-0872	高知市杉井流 70-5 マノワール杉井流
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0066	飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F
	久留米営業所	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
長崎	長崎支店	095-820-0525	850-0032	長崎市興善町 6-5 興善イーストビル 4 階
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-23-4821	885-0021	都城市平江町 13 街区 15 富士火災海上保険ビル 3F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

索引

POWER/SLEEPランプ <u>71</u> ,	Boot Monitor Policy	NumLock <u>161</u>
<u>77,</u> <u>86</u>	<u>171</u>	Onboard LAN <u>164</u>
Processor 1 CPU ID 160	Boot-time Diagnostic	On board LAN 1 MAC
Processor 1 L2 Cache 160	Screen <u>161</u>	Address <u>172</u>
Processor 2 CPU ID 160	Chassis Part Number	On board LAN 2 MAC
Processor 2 L2 Cache 160	<u>172</u>	Address <u>172</u>
PROSet	Chassis Serial Number	Onboard Video
Windows Server 2003	<u>172</u>	Controller <u>163</u>
<u>45</u>	Clear All Event Logs	Parallel ATA <u>165</u>
	<u>174</u>	Password on boot <u>169</u>
R	Console Redirection	PCI Slot 1-5 Option POM
RAID5アクティベーション	<u>173</u>	<u>163</u>
キー用コネクタ <u>75</u>	Discard Changes 177	Peripheral Configuration
RAIDコントローラの取り付け	EventLog Configuration	<u>165</u>
CONT 116	<u>174</u>	PIA Revision 172
Rebuild Rate 194	Execute Disable Bit 160	Platform Event Filtering
ROM-DOS起動ディスク	Exit <u>176</u>	<u>171</u>
· —· · ·	Exit Discarding Changes	Post Error Pause 171
202	<u>176</u>	Power On Delay Time
0	Exit Saving Changes	<u>171</u>
S	<u>176</u>	Primary IDE Master 159
SAS Software RAID 102	Extended Memory <u>162</u>	Primary IDE Slave 159
SAS SW RAID切り替えジャ	Extended RAM Step	Processor Retest 160
ンパ <u>75</u>	<u>162</u>	Processor Settings
SASコネクタ <u>75</u>	PCI Configuration <u>163</u>	<u>160</u>
SCSIデバイス <u>148</u>	Fixed disk boot sector	Processor Speed Setting
SETUP	<u>169</u>	<u>160</u>
AC-LINK <u>171</u>	Flow Control 173	Remote Console Reset
ACPI Redirection Port	FRB-2 Policy <u>170</u>	<u>173</u>
<u>173</u>	Hard Disk Pre-Delay	Reset Configuration Data
Advanced <u>161</u>	<u>159</u>	<u>161</u>
Advanced Chipset	Intel(R) I/O AT <u>167</u>	SATA AHCI <u>166</u>
Control <u>167</u>	Intel(R) Virtualization	SATA RAID <u>166</u>
Assert NMI on PERR	Technology <u>160</u>	Save Changes 177
<u>170</u>	Interrupt <u>165</u>	Save Custom Default
Assert NMI on SERR	LAN1 Option ROM Scan	<u>177</u>
<u>170</u>	<u>164</u>	SDR Revision 172
Base I/O Adress 165	LAN2 Option ROM Scan	Secondary IDE Master
Baud Rate <u>173</u>	164	<u>159</u>
BIOS Redirection Port	LAN Controller <u>164</u>	Secondary IDE Slave
BIOS Redirection Port 173		
	LAN Controller 164	Secondary IDE Slave
<u>173</u>	LAN Controller <u>164</u> Language <u>159</u>	Secondary IDE Slave 159
<u>173</u> BIOS Version <u>172</u>	LAN Controller <u>164</u> Language <u>159</u> Load Custom Default	Secondary IDE Slave 159 Security 168
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172	LAN Controller <u>164</u> Language <u>159</u> Load Custom Default <u>177</u>	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision 172	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158 Management LAN MAC	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170 Set Supervisor
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision 172 BMC IRQ 171	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158 Management LAN MAC Address 172	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170 Set Supervisor Password 168
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision 172 BMC IRQ 171 Board Part Number 172	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158 Management LAN MAC Address 172 Memory Configuration	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170 Set Supervisor Password 168 Set User Password
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision 172 BMC IRQ 171 Board Part Number 172 Board Serial Number	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158 Management LAN MAC Address 172 Memory Configuration 162	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170 Set Supervisor Password 168 Set User Password 168
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision 172 BMC IRQ 171 Board Part Number 172 Board Serial Number	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158 Management LAN MAC Address 172 Memory Configuration 162 Memory/Processor Error 161 Memory Retest 162	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170 Set Supervisor Password 168 Set User Password 168 Sparing 162
173 BIOS Version 172 BMC Device ID 172 BMC Device Revision 172 BMC Firmware Revision 172 BMC IRQ 171 Board Part Number 172 Board Serial Number 172 Boot 175	LAN Controller 164 Language 159 Load Custom Default 177 Load Setup Defaults 176 Main 158 Management LAN MAC Address 172 Memory Configuration 162 Memory/Processor Error 161	Secondary IDE Slave 159 Security 168 Serial ATA 165 Serial Port A 165 Serial Port B 165 Server 170 Set Supervisor Password 168 Set User Password 168 Sparing 162 Supervisor Password Is

System Management 172	カスタムインストール <u>28</u>	ア
System Memory 162	仮想メモリ <u>58</u>	・ アダプタフォルトトレランス
System Part Number 172	基本情報 41	Windows Server 2003 48
System Serial Number 172	グラフィックスアクセラレー	アダプティブロードバランシン
System Time 159	タドライバ <u>50</u>	グ
Terminal Type <u>173</u>	サポートディスク <u>65</u>	Windows Server 2003 48
Thermal Sensor <u>171</u>	シームレスセットアップ	アラートの確認 232
USB 2.0 Controller 165	<u>31</u>	アレイディスクの設定
User Password Is 168	システム情報のバックアップ	Windows Server 2003 40
VGA Controller <u>163</u>	<u>62</u>	安全上のご注意 V
Wake On LAN/PME <u>167</u>	システムのアップデート	安全にかかわる表示 iii
Wake On Rin <u>167</u>	<u>61</u>	る主にカカカる扱が <u>III</u> 移動 269
Wake On RTC Alarm 167	障害処理のためのセットアッ	イベントログの採取 <u>264</u>
概要 <u>151</u>	プ <u>55</u>	$1 \times 2 \times $
画面の説明 <u>153</u>	セットアップ <u>28</u>	279, 281
‡- <u>153</u>	セットアップの手順 <u>37</u>	インタフェースケーブル 83,
起動 <u>152</u>	セットアップの流れ <u>36</u>	142
設定例 <u>154</u>	デバッグ <u>55</u>	<u>172</u> 運用・保守編 231
説明 <u>158</u>	ドライブ文字の修正 <u>66</u>	エクスプレス通報サービス
デフォルト値に戻す <u>176</u>	トラブルシューティング	<u>226</u>
パラメータ <u>158</u>	<u>253</u>	エラーメッセージ 240
保存 <u>176</u>	ネットワークドライバ <u>46</u>	エラーログを初期化 174
保存しない <u>176</u>	ネットワークモニタ <u>60</u>	応用セットアップ
Setup	パーティションサイズ <u>33</u>	Windows Server 2003 63
SATA Controller Mode	ページングファイルサイズ	お客様登録 14
Option <u>166</u>	<u>58, 124</u>	オプションデバイスと取り付け
Setup Utility <u>183</u>	マニュアルセットアップ	スロット一覧 <u>113</u>
SETUPで表示する言語 <u>159</u>	<u>64</u>	オプションのネットワークボー
Single Rankメモリ <u>122</u>	メモリダンプ <u>55</u>	ドのドライバ
	論理ドライブが複数存在する 13.000000000000000000000000000000000000	Windows Server 2003 49
U	場合 <u>66</u>	 オフライン保守ユーティリティ
USBコネクタ <u>72</u>	ワトソン博士 <u>59</u>	<u>202, 267</u>
 USBデバイス用コネクタ 75	Windows Server 2003 OEM-	 オペレーティングシステムの
USBポート用コネクタ <u>75</u>	DISK for EXPRESSBUILDER	セットアップ <u>18</u>
_	202	 温度 <u>276, 277, 279, 281</u>
V	Windows Server 2003 R2	<u></u> オンラインスペアメモリ機能
-	トラブルシューティング	122
VRAM <u>275, 277, 279, 281</u>	<u>253</u>	オンラインドキュメント <u>xxxi</u>
10/	Windows Server 2003 x64	
W	Edition	カ
Web-based Promise Array	トラブルシューティング	
Manager <u>225</u>	251 Windows Sarver 2002 v64	拡張スロット <u>275, 277, 279,</u>
Windows Server 2003	Windows Server 2003 x64	281
EISA構成 <u>35</u>	Edition OEM-DISK for	拡張ベイ <u>275, 277, 279, 281</u>
PROSet 45	EXPRESSBUILDER <u>202</u> Windows Server 2003 x64	各部の名称 <u>70</u> 仮想メモリ
アダプタフォルトトレランス	Editions	Windows Server 2003 58
<u>48</u>	カスタムインストール 19	
アダプティブロードバランシ	ガスダムインストール <u>19</u> 再セットアップ <u>27</u>	環境条件 <u>276, 277, 279, 281</u> キーボードコネクタ <u>72</u>
ング <u>48</u>	サビットアック <u>27</u> 障害処理のためのセットアッ	キーホードコネクタ <u>72</u> 記号 <u>iv</u> , <u>xv</u>
アレイディスクの設定 <u>40</u>	プ 27	記与 <u>V, XV</u> 起動順位 <u>175</u>
応用セットアップ <u>63</u>	ノ <u>27</u> セットアップ <u>19</u>	機能 <u>70</u>
オプションのネットワーク	ログエテ タノ <u>13</u>	1戌比 <u>70</u> 甘未桂却

基本情報

Windows Server 2003 41

ボードのドライバ 49

オプションボード 15

基本的な操作 <u>86</u>	質量 <u>275</u> , <u>277</u> , <u>279</u> , <u>281</u>	ディスクアレイ <u>275,</u> <u>277,</u>
キャッシュ <u>275, 277</u> , <u>279</u> ,	修理 <u>272</u>	<u>279</u> , <u>281</u>
<u>281</u>	仕様 275	トラブルシューティング
強制イジェクトホール 92	障害時の対処 239	<u>262</u>
強制電源OFF <u>178</u>	障害情報の採取 <u>264</u>	 ディスクアレイコントローラ
<u></u> 筐体ロック <u>72</u>	障害処理のためのセットアップ	(SAS) <u>144</u>
グラフィックス <u>275, 277,</u>	Windows Server 2003 <u>55</u>	ディスクアレイコントローラ
	Windows Server 2003 x64	(SATA) <u>146</u>
279, 281		
グラフィックスアクセラレータ	Editions <u>27</u>	ディスク管理 <u>5</u>
ドライバ	使用上のご注意	データビューア <u>4</u>
Windows Server 2003 <u>50</u>	省電力モード <u>90</u>	デバッグ
クリーニング <u>233</u>	譲渡 <u>xviii</u>	Windows Server 2003 <u>55</u>
クロック <u>275, 277, 279,</u> <u>281</u>	消費電力 275, 277, 279, 281	電源 <u>275</u> , <u>277</u> , <u>279</u> , <u>281</u>
警告ラベル <u>xi</u>	情報サービス <u>274</u>	電源管理 7, 13
ケーブル接続 <u>142</u>	シリアルATA <u>165</u>	電源ケーブル <u>150</u>
構成情報の採取 <u>265</u>	シリアルATAコネクタ <u>75</u>	電源コード <u>85</u>
 固定ネジ <u>72</u>	シリアルポート <u>173</u>	ー 電源コネクタ <u>72</u> , <u>75</u>
コネクタ	シリアルポートA <u>165</u>	電源のOFF <u>90</u>
電源 <u>72</u>	シリアルポートBコネクタ 75	電源のON <u>86</u>
LAN <u>72</u>	シリアルポートコネクタ <u>72</u>	電源ユニット <u>74</u>
USB 72	スイッチ	導入にあたって <u>9</u>
+ーボード <u>72</u>	POWER/SLEEP 71	導入編 1
		-
シリアルATA <u>75</u>	スイッチ/LEDケーブル用コネク	特長 2
シリアルポート <u>72</u>	夕 <u>75</u>	ドライブ文字の修正
電源 <u>75</u>	数値演算プロセッサ <u>181</u>	Windows Server 2003 <u>66</u>
プリンタポート <u>72</u>	スケジューリングパワーオン機	トラブルシューティング <u>247</u>
マウス <u>72</u>	能 <u>167</u>	ESMPRO <u>262</u>
コンソール端末 <u>173</u>	ストレージ管理 <u>5</u> , <u>13</u>	EXPRESSBUILDER 257
	寸法 <u>275</u> , <u>277</u> , <u>279</u> , <u>281</u>	Windows Server 2003
サ	整合性チェック <u>193</u>	<u>253</u>
	静電気対策 <u>94</u>	Windows Server 2003 R2
サーバ管理 <u>4</u>	接続 <u>82</u>	<u>253</u>
サービスパック <u>35</u>	設置 <u>80</u>	Windows Server 2003 x64
再セットアップ	セットアップ	Edition <u>251</u>
Windows Server 2003 x64	Windows Server 2003 28	シームレスセットアップ
Editiions <u>27</u>		
サポートディスク	Windows Server 2003 x64	<u>258</u>
Windows Server 2003 65	Editions 19	ディスクアレイ <u>262</u>
シームレスセットアップ <u>201</u>	セットアップの手順	バンドルソフトウェア <u>262</u>
Windows Server 2003 31	Windows Server 2003 37	マスターコントロールメ
トラブルシューティング	セットアップの流れ	ニュー <u>261</u>
258	Windows Server 2003 36	取り扱い上のご注意 <u>xii</u>
	セットアップパラメータFD	取り付け
時刻の設定 <u>159</u>	209	CPU <u>128</u>
システムBIOS <u>151</u>	セットアップを始める前に <u>15</u>	DIMM <u>123</u>
システム構築のポイント 9	増設HDDケージ <u>137</u>	ー PCIボード <u>119</u>
システム情報のバックアップ		<u>ーー</u> 増設HDDケージ <u>137</u>
Windows Server 2003 <u>62</u>	DIMM <u>121</u>	ハードディスクドライブ
システム診断 <u>236</u>	ソフトウェア編 <u>195</u>	(SASモデル) <u>103</u>
システムタイマ <u>181</u>		ハードディスクドライブ
システムのアップデート	_	
Windows Server 2003 61	タ	(SATAモデル) <u>108</u>
システムの修復 <u>266</u>	ターミナル端末 <u>173</u>	ファイルデバイス <u>133</u>
システムマネージメント機能	チップセット <u>275, 277, 279,</u>	フロントマスク <u>100</u>
202	281	レフトサイドカバー <u>98</u>
湿度 <u>276, 277, 279, 281</u>	ディスクLEDコネクタ <u>75</u>	取り付け/取り外しの準備 <u>95</u>
/==/x <u>-10, -11, -10, -01</u>	/ 1 // / LLU — 11 / / / 10	

取り付け/取り外しの手順 96 日付の設定 159 ファーストコンタクトセンター 取り外し **DIMM** 124 274 PCIボード <u>120</u> ファイルデバイス 132 増設HDDケージ 141 付属品 <u>xvii</u> ハードディスクドライブ プライマリIDEチャンネル 181 (SASモデル) <u>106</u> フロー制御 173 ハードディスクドライブ プロセッサ 127 (SATAモデル) <u>111</u> プロセッサソケット <u>75</u> ファイルデバイス 136 プロセッサのエラー情報 160 プロセッサ <u>131</u> プロセッサの動作周波数 160 フロントマスク 99 プロダクトキー 15 レフトサイドカバー 96 フロントマスク <u>71,99</u> ページングファイルサイズ Windows Server 2003 58, ナ 124 内蔵オプションの取り付け 93 ボーレート 173 日常の保守 232 保管 269 ネットワーク管理 7 補修用部品 272 ネットワークドライバ 保守サービス 273 Windows Server 2003 46 保守サービス会社網一覧 283 ネットワークモニタ 保守用パーティション 203 Windows Server 2003 60 保証 271 ホットスペア 192 Л 本書について <u>xv</u> パーティション構成 10 本書の構成 <u>xvi</u> パーティションサイズ 本書の購入 <u>xvi</u> Windows Server 2003 33 ハードウェアのセットアップ <u>17</u> マウスコネクタ 72 ハードウェア編 69 マザーボード 74,75 ハードディスクドライブ 74, マスターコントロールメニュー 142, 275, 277, 279, 281 208 SASモデル <u>142</u> ExpressPicnic 262 SATAモデル 143 トラブルシューティング ハードディスクドライブ(SASモ 261 デル) 101 マニュアルセットアップ ハードディスクドライブ(SATA Windows Server 2003 64 モデル) 107 マニュアルリビルド 191 ハードディスクドライブ情報 名称 70 194 メニューツリー 185 ハードディスクドライブベイ メモリ 74, 121, 275, 277, <u>74</u> 279, 281 廃棄 <u>xix</u> メモリダンプ <u>265</u> はじめに <u>xv</u> Windows Server 2003 55 パスワードの登録/変更 168 モニタコネクタ 72 バックアップ <u>232</u> バックアップ管理 6 ヤ パラレルATA <u>165</u> バンドルソフトウェア 219, ユーザーサポート 271 228 トラブルシューティング ラ 262 ランプ

1000/100/10 72, 77

ビープ音 244

Disk 78 DISKアクセス 71,77 LINK/ACT 72,77 POWER/SLEEP 71, 77, リアルタイムクロック 181 リセット <u>178</u> リチウムバッテリ 75 リモート管理 7 リモートパワーオン機能 <u>167</u> リリースタブ 71 冷却ファン <u>74</u> 冷却ファンコネクタ 75 レフトサイドカバー 96 ロジカルドライブ 185 論理ドライブが複数存在する場 Windows Server 2003 66

ワ

ワトソン博士 <u>265</u> Windows Server 2003 <u>59</u> 割り込みライン <u>181</u> メモ

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1235/1236/1237/1238/1287/1288/ 1290/1291/1293/1321/1322/1323/1324/ 1352/1354Y/1355Y Express5800/120Eh, 120Gc

ユーザーズガイド

2006年 7月 初版 2007年 1月 第2版 2007年 5月 第3版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。 © NEC Corporation 2006, 2007 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー高調波電流発生限度値(1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光磁気ディスクドライブは、レーザに関する安全基準 (JIS C 6802、IEC 60825-1) クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。